Index of Claims

Appl	ication	/Contro	l No.

10/699,303

Examiner Max Noori

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOLAND ET AL.

Art Unit

2855

	√	Rejected
i	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date									
					$\overline{}$				T	\neg	
Final	Original	7/10/05									
1	1	=									
2	2	=									
~	3			\vdash			\exists	\neg	\neg		
-3	-	=				\neg		\dashv		\dashv	
-	 -	=				-	\neg	\dashv	\dashv	-	
2		-			-	\vdash		-			
1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	=	_			\dashv			\dashv	\dashv	
	7_	=		_		_			_		
8	8 9	=							_	_	
9_	9	=									
10	10	=								_	
11	11	=									
12	12	=	Ĺ]]	
13	13	=									
14	14	=									
15	15	=									
16	16	=	<u> </u>								
11 12 13 14 15 16 17	11 12 13 14 15 16 17	=		<u> </u>							
18	18	=	Ι-	Т							
19	19	╘	\vdash	\vdash	 			 			
20	20	-	\vdash		┢	┝		\vdash			
20 21	20 21	=	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	H		_	
27	22	-	\vdash	⊢	-	⊢		-			
22	22	=	├—			\vdash		_			
22 23 24 25	22 23 24 25	<u>=</u>	-		_	├	_		-		
24	24	┞	-	┢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	_	
25	25	╒	<u> </u>	-	 	-		_	-	-	
<u> </u>	26	⊢	<u> </u>		_		<u> </u>	_	-		
	27 28	├ -	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	_		
	28	_			_	_	<u> </u>		<u> </u>		
	29	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>		Ш		
	30		L	辶	_	_	_	_			
	31	<u>L</u> .	_	<u> </u>	<u>_</u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
	32 33	<u>L</u>	乚	<u> </u>	_		_	_	$oxed{oxed}$		
	33				L	<u> </u>		$oxed{oxed}$			
	34	L	L	L	L						
	35										
	36										
	37	Т				Π					
	38	\top	1	Π		\Box					
	39	1					1	Г		Г	
	40	T	T		1		T		T		
—	41	\vdash	\vdash	1		Г	\vdash	İ		T	
<u> </u>	42	1	 	\dagger	\vdash	\vdash		t	\vdash	\vdash	
-	43	╁╌	t	1	\vdash	t	T	一	_	\vdash	
\vdash	44	+	1	+-	t	t	\vdash	1-	1	\vdash	
-	45	+	 	+	t	1	 	T		 -	
<u> </u>		┼-	+-	+	\vdash	\vdash	+	\vdash	╁		
<u> </u>	46	+-	┼	+	\vdash	┼	╁	╁	┢╌	├	
<u> </u>	47	┼-	-	\vdash	-	-	+	-	\vdash	-	
<u></u>	48	┼-		┼-	╀	 —	├	├	⊢	 	
	49	↓	1	+-	\vdash	 	₩		├-	├-	
1	50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

	Original	7/10/05										Final	Original									
٦	1	n											51									
٦	2	u											52									
٦	3	=											53									
٦	4	ı											54									
┪	5	=											55									
┪	6	=	П										56									
┪	7	=									l		57									
┪	8	=					_				ŀ		58								П	
-	9	=		М							İ		59								П	\neg
	10	=				_	-		_		İ		60	П								П
-	11	=	_	\vdash	\vdash					-	l		61	П		_						\neg
-	12	=	-	\vdash	\vdash	_					1		62	Н								一
۲	13	=	-	_		-			-	-		\vdash	63						-	_		\neg
-	14	Ē		_	-	-	\vdash		Н	-	1	_	64		-	_	_	_			П	\sqcap
_	15	=	-	_	\vdash		-		-	⊢	ł	\vdash	65			_	-	\vdash	-	-	Н	П
<u>'</u>	10	╌		-	\vdash	-	-		├	-	ł	-	66				-		H	-	Н	Н
•	16 17	=			┝	-	H	-	⊢	├	1		67	-				 	┝	\vdash	Н	Н
_		=	-	⊢	-	-		-	-		ł			-			-	\vdash		\vdash	Н	\vdash
_	18	=	-	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>		-	-	ł		68	-	-		-	⊢		-	-	\vdash
_	19	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_	<u> </u>			1		69	-	-	_	\vdash		-		\vdash	\vdash
_	20	=	▙	<u> </u>	1—	 		<u> </u>			-		70		<u> </u>	_	├	_	├	-	$\vdash\vdash$	\vdash
	21	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_		-		71	<u> </u>	<u> </u>	_			-	-	Н	Н
<u>'</u>	22	=	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_		_	4		72	<u> </u>	<u> </u>		├	<u> </u>	<u> </u>	-		Н
<u> </u>	23	=	<u> </u>			<u></u>	_			_			73	<u> </u>			<u> </u>		_	<u> </u>		Н
Ŀ	24	=	_	lacksquare	L	L			L	_			74	_	<u> </u>		<u> </u>		ļ	L	Ш	Н
<u> </u>	25	=	L		_				_				75			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Н
_	26	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>		_	_	ļ	L	76	$ldsymbol{oxed}$	_		_	_	<u> </u>	┞	_	Ш
_	27	L	$oxed{oxed}$	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	_			_	Į		77	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	╙	\sqcup	ш
_	28				L		<u>_</u>						78	<u> </u>	_	_	L.	L.	_	L_	\sqcup	Ш
	29	L		_	_		<u>_</u>			L]		79	L		_	_	_	_	<u></u>		Ш
	30			<u> </u>			_			L]		80	ļ				L	乚	L		
	31		_			<u></u>			乚]		81			_	_	_		_		Ш
	32	L							L	_			82	L			_	L	<u> </u>	_	ㄴ	Ш
	33												83			_		L	乚	<u>_</u>		Ш
	34												84					<u> </u>	乚			Ш
	35												85						L	L		Ш
	36	Г]		86					L	L	L		
	37	Г		Γ	Γ]		87								乚	
	38	Γ				Π							88					<u></u>			<u></u>	
	39		Ì]		89					<u> </u>			<u></u>	
	40	Γ	Γ			Г		Г]		90							<u> </u>		
	41	Г	Π						П	Г	1		91		П							
_	42		T				Г		Γ	Τ	1		92	П				Π				
	43	Т	T		Г	1		T	Г	Π	1		93		Ī	П	Π					
	44	Π	Т	Т	Т	Π	Γ	Π	T]		94									
	45	Π	1	T	1			Т		Γ	1		95	Π		Г						
_	46	1	1	T	Т	Π	Т	Γ	Π	Π	1		96	Т		Π	Π		Π			Π
	47	1	1		1	T	1	Τ	Т		1		97	1	1		1	П	Т		Π	П
	48	+-				Т	T	T	Т	Т	1		98			Γ	1	T	Π	1	Π	
_	49	\vdash	T	†	T	1	\top	T	T	T	1		99	T	1				1	Т	\top	Г
	50	1	1	+-	t	1	1	T-	T	T	1		100	1	\vdash	\vdash	T	T	T	Τ	\top	\Box
_	, 50	1		-	_	-	_	-		1	_		,,,,,,							-		

Cla	Date									
					Г					\neg
a =	Original									- 1
Final	iĝi									
_	ō				ł					.
	101		\vdash	-	┢	Н	-		-	
	101 102	-	\vdash	⊢	⊢	Н			\vdash	-
	102	-	_	-	-	Н		-		-
	103 104 105	-		_	-	Н	Н		-	
	104		<u> </u>	-	├	Н		_	\vdash	Н
	105	_	-	\vdash	\vdash	_	_			
	106	_		<u> </u>	ļ	_				_
	107	_		上	<u> </u>				_	
	106 107 108			L	ļ.,	\sqcup			_	
	109	_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L				\Box
	110									
	111				1					
	109 110 111 112 113		L	L	L^{-}					Ш
	113		Π							\Box
	114			Г						
	114 115 116 117 118 119 120 121		Π							
	116				1			Г	Г	
	117		1	T			Г	Г		
	118		t	T	†	1		\vdash	Т	М
-	110	-	 -	\vdash	+	1	-			Н
├	120	╁	-	╁╌	+	╁╌	-			\vdash
	120	╁	┢	╀	╁	╁	-	-		\vdash
	121	├─	├	┼-	┼	+	⊢	_		Н
	122	┢	⊢	╀	 	╁	-	-	-	Н
	122 123 124		├-	⊢	-	┼	H	<u> </u>	-	Н
<u> </u>	124	-	-	-	╀	┝	⊢	⊢	-	Н
<u> </u>	125	├	├	╀	1	├-	<u> </u>	\vdash	 	\dashv
	126	ļ	├	╀	+	├-	<u> </u>	L	├	Н
	125 126 127 128 129 130 131	<u> </u>	┞	╄	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	Н
	128	<u> </u>	L	╙	ļ.,		L	<u> </u>	ļ	Ш
	129	<u> </u>	1_	↓_	<u> </u>	╙	_	L	<u> </u>	Ш
	130			\perp	<u></u>	L	_		$oxed{oxed}$	Ш
<u> </u>	131						<u></u>		<u></u>	Ш
	132				l	L				
	133 134 135						L			
	134							Ĺ	L	
	135			Г	Γ	Γ				
	136 137	Π	Т	Τ	T	T	ļ _			
	137	Т	Т	Τ	T	1	i	Ī		П
	138	1	1	1	1	1				П
	139	\top	T	1	1	†	Г	1	T	П
\vdash	140	1	T	T	T	T	1	T	Т	П
-	141	t	T	+	+	+-	1-	t	\vdash	Н
	142	+-	\vdash	+	+	+-	1	t^-	t^-	H
\vdash	143	+-	t	+	+	+-	\vdash	+	1	\vdash
\vdash		+	╁	+-	+	+	\vdash	+	+-	+
-	144	+	╁	+-	+-	╁	\vdash	╀	+-	-
-	145	+	+-	+	+	╁	-	┼-	+-	1
	146	 	┼	+	+	+-		╀	+-	╀
-	147	╄	↓_	+	+	╄-		┼	₩-	
	148	_	1	1	\bot	1	ـ	↓_		_
	149	_	_	_	\perp	1_	1_	_	<u> </u>	_
	150			1			L			